

FLAT p. 2,00 mm FLEX AWG 28 UL 2651/CSA



Cavi piatti caratterizzati da una elevata densità di conduttori rispetto a quella ottenibile con i cavi tradizionali. L'ottima flessibilità permette di seguire agevolmente tutti i percorsi imposti dall'impianto di cablaggio. Sono stati progettati per l'uso dei connettori standard a perforazione di isolante disponibili sul mercato. Norma di riferimento UL 2651 / CSA.

COSTRUZIONE:

- Conduttore: rame stagnato flessibile 7 x 0,127mm
- Isolante: PVC, durezza 94 shore (A)
- Colorazione conduttori: grigio RAL 7032, polarità nera

DATI TECNICI:

- Tensione nominale: 300 V/50 Hz
- Tensione di prova: 2000 V/50 Hz
- Resistenza di isolamento: > 100 MΩ/Km a 20°C
- Resistenza del conduttore: < 216 MΩ/Km a 20°C (VDE 0812)
- Capacità: < 60 pF/m a 1 kHz

CARATTERISTICHE DEL CAVO:



Conduttore flessibile



Temperatura max di esercizio



Non propagazione della fiamma UL 94 VW-1 / CSA FT-1



Style 2651

ADATTO A:



Cablaggio

CONDIZIONI DI POSA:



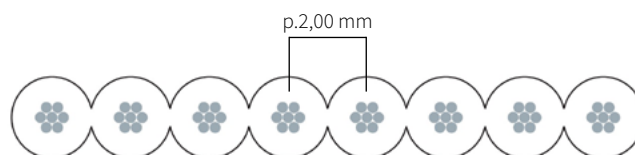
Temperatura minima -10° mobile - 30° fissa



In aria libera, tubo e canalina



Servizio mobile interno



VARIANTI:

Fornibile su richiesta con diverso numero di conduttori e/o in AWG24/AWG26. Anche in versione rainbow, halogen free, con conduttore rigido o overcoated.

FLAT p. 2,00 mm FLEX AWG 28 UL 2651/CSA				
Codice	Nr. Cond.	Larghezza (mm)	Passo totale (mm)	Confezione (m)
14070	2	2,90 +/- 0,10	2,00 +/- 0,10	100
14071	3	4,90 +/- 0,15	4,00 +/- 0,15	100
14072	4	6,90 +/- 0,15	6,00 +/- 0,15	100
14073	5	8,90 +/- 0,15	8,00 +/- 0,15	100
14074	6	10,90 +/- 0,15	10,00 +/- 0,15	100
14075	8	14,90 +/- 0,15	14,00 +/- 0,15	100
14076	9	16,90 +/- 0,15	16,00 +/- 0,15	100
14077	10	18,90 +/- 0,20	18,00 +/- 0,20	100
14078	12	22,90 +/- 0,20	22,00 +/- 0,20	100
14079	14	26,90 +/- 0,20	26,00 +/- 0,20	100
14080	15	28,90 +/- 0,20	28,00 +/- 0,20	100
14081	20	38,90 +/- 0,20	38,00 +/- 0,20	100